

PTO/SB/02B (08-03) Approved for use through 08/31/2003. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number

# **DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet**

Foreign applications:	·			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092122251	Taiwan R.O.C.	8/13/2003		
	,			

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 (1-800-786-9199) and select option 2.





# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

인도 인도 인도 전도

(리도 리도 리도 리도 리도 리도 리도 리도 리도 리드

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereund

申 請 白: 西元 2003 年 08 月 13 日

Application Date

申 請 案 號: 092122251

Application No.

申 請 人: 明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局

長

Director General







發文日期: 西元 2003 年 10

Issue Date

發文字號: Serial No. 09221020280

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

जिए पर जिए जिए जिए जिए जिए जिए जिए जिए जिए

申請日期:
申請案號:

IPC分類

1 明示观、		
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	單一策略之寫入光碟片之方法
、 發明名稱	英文	UNIFORM WRITE STRATEGY METHOD FOR WRITING AN OPTICAL DISK
	姓 名(中文)	1. 楊佳峰
=	姓 名 (英文)	1. Yang, Chia-Fong
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
(),=/	住居所 (中 文)	1. 台北市建國南路一段三一八巷十一號一樓
	住居所 (英 文)	1.1F, No. 11, Lane 318, Sec. 1, Chien-Kuo S. Rd., Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
= .	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	(營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	1. 李焜耀
	代表人 (英文)	1. Lee, Kuen-Yao

# 四、中文發明摘要 (發明名稱:單一策略之寫入光碟片之方法)

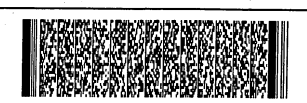
- 五、(一)、本案代表圖為:圖三
  - (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
    - 20 EFM基準週期之波形
    - 22 雷射脈衝

代表化學式

六、英文發明摘要 (發明名稱: UNIFORM WRITE STRATEGY METHOD FOR WRITING AN OPTICAL DISK)

A method for burning an optical disk in an optical disk drive includes determining a final start delay time of a laser pulse of a pit written in the optical disk, if a land before the pit is 3-period long, setting the final start delay time of the pit larger than if a land before the pit is not 3-period long. The method further includes determining a final end delay





四、中文發明摘要 (發明名稱:單一策略之寫入光碟片之方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:UNIFORM WRITE STRATEGY METHOD FOR WRITING AN OPTICAL DISK)

time of a laser pulse of a pit written in the optical disk, if a land after the pit is 3-period long, setting the final end delay time of the pit smaller than if a land after the pit is not 3-period long.



一、本案已向					
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專	利法第二十四條第一項係	憂先權
		無			
·					
		•		•	
•		. •			
,	· ·				
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	先權:			
申請案號:		•			
日期:		無			
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	□第一款但書	書或□第二款但	書規定之期間	
日期:					
					•
四、□有關微生物已寄存: 寄存國家:	於國外:		•		:
寄存機構:		無			
寄存日期:					
寄存號碼: □有關微生物已寄存;	<b>炒圆肉(木只纸指</b> 5	アク宏力機構	).		
寄存機構:	次 图 内( <i>本间</i> 用 用 A	<b>七一可行成件</b>	) •		
寄存日期:		無			
寄存號碼:	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
□熟習該項技術者易力	<b>於獲得, </b> 个須奇存。	•			



五、發明說明(1)

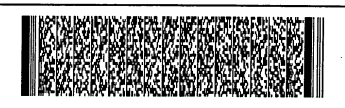
發明所屬之技術領域

本發明提供一種寫入光碟片之方法,尤指一種設定光碟片之寫入策略參數來寫入光碟片之方法。

先前技術

一般的光碟機,如 CD燒錄機或 DVD燒錄機,於儲存資料至 光碟片時,如CD光碟片或DVD光碟片,會將資料利用光碟 機的編碼器轉換為光碟片的儲存格式,此種光碟片的儲 存格式通常為 RLL(Run-Length Limited)調變,如八對十 四調變波形 ( Eight-to-Fourteen Modulation EFM Waveform), EFM波形是將欲儲存於光碟 Waveform, 片上的資料以不同時間長度的方波來代表,以CD光碟片 為例,儲存於其上的方波的每一脈衝及脈衝之間的間隔 均為三倍 EFM基準週期 ( EFM base frequency) 至十一倍 EFM基準週期之間的長度,而光碟機就是根據EFM波形將 資料燒錄至光碟片。光碟機在光碟片上燒錄出長度不一 的複數個凹洞(pit)以及平面(land)來代表資料的內 容,而凹洞以及平面的長度則正好對應於EFM基準週期的 波形。實際應用上,光碟機是利用一組寫入策略參數 ( write strategy parameter) 來將 EFM基準週期的波形 轉 换 成 驅 動 光 學 讀 寫 頭 ( pickup) 的 雷 射 脈 衝 (laser pulse)。 當光碟機欲寫入資料時,也就是在光碟片上燒





#### 五、發明說明 (2)

錄出凹洞,雷射脈衝驅動光學讀寫頭由一基準態(bias power)切換至一寫入態(write power),而寫入策略參數則是用來定義於不同條件下雷射脈衝的長度。

請參考圖一以及圖二,圖一為習知寫入策略參數之示意圖,圖二為習知寫入策略參數之對照表。 EFM基準週期的波形 10表示在一光碟片中欲寫入 N週期 (NT)長度的凹洞,假設一週期 (1T)的解析度為 25=32, L為雷射脈衝 12的長度, NsF定義雷射脈衝 12的最終起始延遲 (delay time), NeF定義雷射脈衝 12的最終結束延遲,則雷射脈衝 12的長度 L計算如下:

L = 32(N+2)-NsF-(64-NeF) 式 (1)

化簡後可得 L = 32N-NsF+NeF 式(2) 隨著光碟片燒錄技術的進步,高倍速燒錄的光碟機陸續出現,如32X、48X的光碟燒錄機,使得EFM基準週期的長度愈來愈短,在此情況下,造成光學讀寫頭在寫入態以及基準態間的切換太快,而影響寫入該光碟片的回以及基準的長度。習知寫入策略參數的設定方式,必須分別依據光碟機的燒錄速度以及光碟片的類型來作調整,舉例來說,如圖二所示,將不同EFM基準週期的雷射脈衝12的最終起始延遲NsF設為同一個值,最終結束延遲NeF亦設為同一個值,最終結束延遲NeF亦設為同一個值,最終結束延遲NeF亦設為同一個值, NsF設為 34, NeF設為 29, 則由式(2)可得不同週期的雷射脈衝12的長度 L。然而此種寫入策略參數的設定方式並無法適用到光碟機的不同的燒錄速度





#### 五、發明說明(3)

上,而必须依據光碟機的不同燒錄速度來重新作調整。

# 發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種設定寫入策略參數之方法,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍提供一種一光碟機寫入一光碟片之方法,該方法包含:決定該光碟機寫入該光碟片之一凹洞 (pit)之雷射脈衝之最終起始延遲 (delay time),若該凹洞之前為一三週期平面 (land),則將該凹洞之雷射脈衝之最終起始延遲設定為一第一值,若該凹洞之前為一非三週期平面,則將該凹洞之雷射脈衝之最終起始延





#### 五、發明說明 (4)

遲設定為一第二值,其中該第一值係大於該第二值;以及使用該光碟機依據該凹洞之雷射脈衝於該光碟片寫入該凹洞。

本發明之申請專利範圍另提供一種一光碟機寫入一光碟片之方法,該方法包含:決定該光碟機寫入該光碟片之複數個凹洞之雷射脈衝之最終起始延遲設定,使該複數個凹洞之前為相同週期之平面者,其中三週期凹洞之最終起始延遲小於非三週期凹洞之最終起始延遲;以及使用該光碟機依據該雷射脈衝之設定寫入該光碟片。

本發明之申請專利範圍另提供一種一光碟機寫入一光碟片之方法,該方法包含:決定該光碟機寫入該光碟片之複數個凹洞之雷射脈衝之最終結束延遲設定,使該複數個凹洞之後為相同週期之平面者,其中三週期凹洞之最



# 五、發明說明 (5)

終結束延遲大於非三週期凹洞之最終結束延遲;以及使用該光碟機依據該雷射脈衝之設定寫入該光碟片。

# 實施方式

請參考圖三,圖三為本發明寫入策略參數之示意圖。在本發明中,雷射脈衝 22的最終起始延遲為由 Ns以及 X決定,而雷射脈衝 22的最終結束延遲由 Ne以及 Y決定。 EFM基準週期的波形 20表示在一光碟片中欲寫入 N週期 (NT)長度的凹洞,假設一週期 (1T)的解析度為 25=32, L為雷射脈衝 22的長度, Ns為雷射脈衝 22的起始延遲 (delay time), Ne為雷射脈衝 22的結束延遲, X為依據雷射脈衝 22與前一脈衝的間隔 (即凹洞之前的平面 )而定的修補量, Y依據雷射脈衝 22與後一脈衝的間隔 (即凹洞之後的平面 )而定的修補量,則雷射脈衝 22的長度 L計算如下: L = 32(N+2)-(Ns-X)-[64-(Ne-Y)]式 (3)

化簡後可得 L = 32N-(Ns-X)+(Ne-Y) 式 (4) 其中 (Ns-X)定義為雷射脈衝 22的最終起始延遲, (Ne-Y) 定義為雷射脈衝 22的最終結束延遲。

請參考圖四,圖四為本發明寫入策略參數之對照表。本發明主要是藉由設定寫入策略參數 (起始延遲 Ns、起始延遲修補量 X、結束延遲 Ne、結束延遲修補量 Y)來相對地加長三週期凹洞以及三週期平面的長度,所謂相對是指當

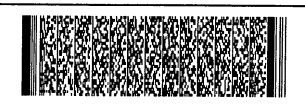




# 五、發明說明 (6)

請參考圖五至圖六,圖五為本發明雷射脈衝 22的最終起始延遲之對照表,圖六為本發明雷射脈衝 22的最終結束延遲之對照表。雷射脈衝 22的最終起始延遲為 (Ns-X),雷射脈衝 22的最終結束延遲為 (Ne-Y),所以圖四的寫入策略參數經過整理後,便會產生圖五 (Ns-X)以及圖六(Ne-Y)的對照表。依據本發明的方法,設定雷射脈衝 22的最終起始延遲時,主要有二個重點,第一,對於同週期的凹洞,凹洞之前為三週期平面的最終起始延遲大於





#### 五、發明說明 (7)





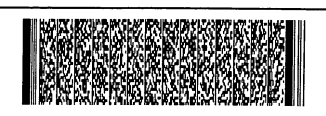
#### 五、發明說明 (8)

寫入態,縮短該七週期凹洞的長度 L=218, 相對增長該七週期凹洞之前的三週期平面的長度,而當七週期凹洞之後為一三週期平面時, (Ne-Y)=28, 使雷射脈衝提前驅動光學讀寫頭切換至基準態,縮短該七週期凹洞的長度 L=218, 相對增長該七週期凹洞之後的三週期平面的長度,如此,非三週期凹洞與為三週期平面相鄰時,非三週期凹洞的長度被縮短,三週期平面的長度相對被增長了。

由上述可知,利用本發明的方法來設定寫入策略參數使 三週期四洞增長,而三週期平面的長度會互相影響,而 與平面的長度會互相影響的而 依據略參數,而後將此寫入策略參數直接應用於其他 同的燒錄倍數上,例如直接於其他較高的燒錄的為 明相同的寫內策略參數直接驗明成功的應 用於各種廠牌與類型的光碟片上,除了高倍速(16X-48X) 燒錄時可使用相同的寫入策略參數,而且燒錄的效果亦 ,完於時可使用相同的寫內策略參數,而且燒錄的效果亦 非常良好,平均的壞區率(Block Error Rate, BLER)小 於20blocks/sec。

相較於習知技術,依據本發明的方法來設定寫入策略參數,針對同一廠牌同一類型的光碟片只需設定一套寫入策略參數就可以適用於各種高倍速的燒錄,如此一來,簡化了繁雜的寫入策略參數的調變工作。針對同一廠牌





#### 五、發明說明 (9)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。



# 圖式簡單說明

# 圖式之簡單說明

圖一為習知寫入策略參數之示意圖。

圖二為習知寫入策略參數之對照表。

圖三為本發明寫入策略參數之示意圖。

圖四為本發明寫入策略參數之對照表。

圖五為本發明雷射脈衝的最終起始延遲之對照表。

圖六為本發明雷射脈衝的最終結束延遲之對照表。

# 圖式之符號說明

10、20 EFM基準週期的波形

12、22 雷射脈衝



# 申請專利範圍

- 1.一種一光碟機寫入一光碟片之方法,該方法包含: 決定該光碟機寫入該光碟片之一凹洞 (pit)之雷射脈衝之 最終起始延遲 (delay time),若該凹洞之前為一三週期 平面 (land),則將該凹洞之雷射脈衝之最終起始延遲設 定為一第一值,若該凹洞之前為一非三週期平面,則將 該凹洞之雷射脈衝之最終起始延遲設定為一第二值,其 中該第一值係大於該第二值;以及 使用該光碟機依據該凹洞之雷射脈衝於該光碟片寫入該 凹洞。
- 2.如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中該最終起始延遲包含一起始延遲以及一起始修補量,該起始修補量係依據該凹洞之前一平面而定,該最終起始延遲係為該起始延遲以及該起始修補量之差值。
- 3.如申請專利範圍第 2項所述之方法,其另包含: 決定該凹洞之起始延遲,若該凹洞為一三週期凹洞,則 將該凹洞之起始延遲設定為一第三值,若該凹洞為一非 三週期凹洞,則將該凹洞之起始延遲設定為一第四值, 其中該第三值係小於該第四值。
- 4.如申請專利範圍第2項所述之方法,其另包含:



決定該凹洞之起始修補量,若該凹洞之前為一三週期平面,則將該凹洞之起始修補量定為一第五值,若該凹洞之前為一非三週期平面,則將該凹洞之起始修補量定為一第六值,其中該第五值係小於該第六值。

- 5.如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中該非三週期平面係為四週期至十一週期其中之一週期平面。
- 6.如申請專利範圍第3項所述之方法,其中該非三週期凹洞係為四週期至十一週期其中之一週期凹洞。
- 7.如申請專利範圍第 1項所述之方法,其中該方法係使用於該光碟機的某一燒錄倍數時的寫入策略參數,而後將此寫入策略參數直接應用於其他不同的燒錄倍數上。
- 8.一種一光碟機寫入一光碟片之方法,該方法包含:決定該光碟機寫入該光碟片之複數個凹洞之雷射脈衝之最終起始延遲設定,使該複數個凹洞之前為相同週期之平面者,其中三週期凹洞之最終起始延遲小於非三週期凹洞之最終起始延遲;以及使用該光碟機依據該雷射脈衝之設定寫入該光碟片。
- 9.如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該最終起始延遲包含一起始延遲以及一起始修補量,該起始修補量係



依據該凹洞之前一平面而定,該最終起始延遲係為該起始延遲以及該起始修補量之差值。

- 10.如申請專利範圍第 9項所述之方法,其另包含: 決定該凹洞之起始延遲,若該凹洞為一三週期凹洞,則 將該凹洞之起始延遲設定為一第一值,若該凹洞為一非 三週期凹洞,則將該凹洞之起始延遲設定為一第二值, 其中該第一值係小於該第二值。
- 11.如申請專利範圍第 9項所述之方法,其另包含: 決定該凹洞之起始修補量,若該凹洞之前為一三週期平 面,則將該凹洞之起始修補量定為一第三值,若該凹洞 之前為一非三週期平面,則將該凹洞之起始修補量定為 一第四值,其中該第三值係小於該第四值。
- 12.如申請專利範圍第 8項所述之方法,其中該非三週期四洞係為四週期至十一週期其中之一週期四洞。
- 13.如申請專利範圍第 11項所述之方法,其中該非三週期平面係為四週期至十一週期其中之一週期平面。
- 14.如申請專利範圍第 8項所述之方法,其中該方法係使用於該光碟機的某一燒錄倍數時的寫入策略參數,而後將此寫入策略參數直接應用於其他不同的燒錄倍數上。



15.一種一光碟機寫入一光碟片之方法,該方法包含: 決定該光碟機寫入該光碟片之一凹洞 (pit)之雷射脈衝之 最終結束延遲 (delay time),若該凹洞之後為一三週期 平面 (land),則將該凹洞之雷射脈衝之最終結束延遲設 定為一第一值,若該凹洞之後為一非三週期平面,則將 該凹洞之雷射脈衝之最終結束延遲設定為一第二值,其 中該第一值係小於該第二值;以及 使用該光碟機依據該凹洞之雷射脈衝於該光碟片寫入該 凹洞。

16.如申請專利範圍第 15項所述之方法,其中該最終結束延遲包含一結束延遲以及一結束修補量,該結束修補量係依據該凹洞之後一平面而定,該最終結束延遲係為該結束延遲以及該結束修補量之差值。

17.如申請專利範圍第16項所述之方法,其另包含: 決定該凹洞之結束延遲,若該凹洞為一三週期凹洞,則將該凹洞之結束延遲設定為一第三值,若該凹洞為一非三週期凹洞,則將該凹洞之結束延遲設定為一第四值,其中該第三值係大於該第四值。

18.如申請專利範圍第16項所述之方法,其另包含: 決定該凹洞之結束修補量,若該凹洞之後為一三週期平



面,則將該凹洞之結束修補量定為一第五值,若該凹洞之後為一非三週期平面,則將該凹洞之結束修補量定為一第六值,其中該第五值係大於該第六值。

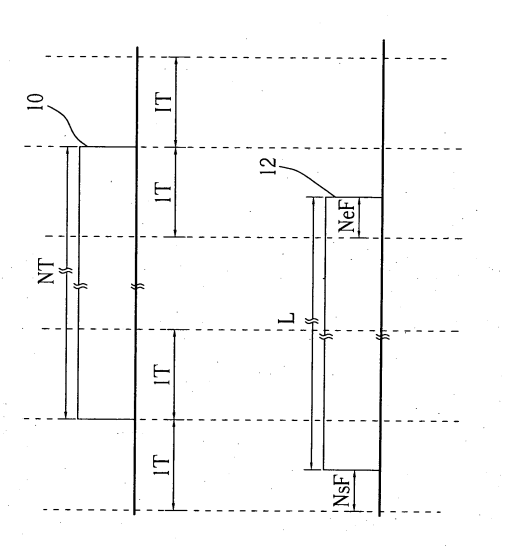
- 19.如申請專利範圍第 15項所述之方法,其中該非三週期平面係為四週期至十一週期其中之一週期平面。
- 20.如申請專利範圍第17項所述之方法,其中該非三週期凹洞係為四週期至十一週期其中之一週期凹洞。
- 21.如申請專利範圍第 15項所述之方法,其中該方法係使用於該光碟機的某一燒錄倍數時的寫入策略參數,而後將此寫入策略參數直接應用於其他不同的燒錄倍數上。
- 22.一種一光碟機寫入一光碟片之方法,該方法包含: 決定該光碟機寫入該光碟片之複數個凹洞之雷射脈衝之 最終結束延遲設定,使該複數個凹洞之後為相同週期之 平面者,其中三週期凹洞之最終結束延遲大於非三週期 凹洞之最終結束延遲;以及 使用該光碟機依據該雷射脈衝之設定寫入該光碟片。
- 23.如申請專利範圍第22項所述之方法,其中該最終結束延遲包含一結束延遲以及一結束修補量,該結束修補量係依據該凹洞之後一平面而定,該最終結束延遲係為該



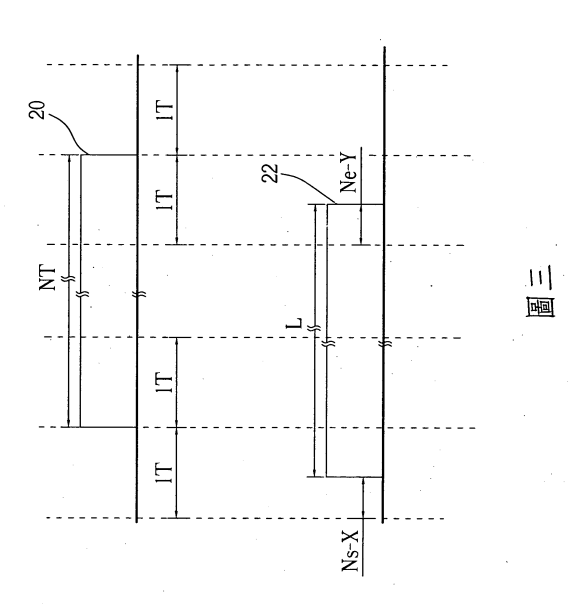
結束延遲以及該結束修補量之差值。

- 24.如申請專利範圍第 23項所述之方法,其另包含: 決定該凹洞之結束延遲,若該凹洞為一三週期凹洞,則 將該凹洞之起始延遲設定為一第一值,若該凹洞為一非 三週期凹洞,則將該凹洞之結束延遲設定為一第二值, 其中該第一值係大於該第二值。
- 25.如申請專利範圍第 23項所述之方法,其另包含: 決定該凹洞之結束修補量,若該凹洞之後為一三週期平面,則將該凹洞之結束修補量定為一第三值,若該凹洞之後為一非三週期平面,則將該凹洞之結束修補量定為一第四值,其中該第三值係大於該第四值。
- 26.如申請專利範圍第22項所述之方法,其中該非三週期凹洞係為四週期至十一週期其中之一週期凹洞。
- 27.如申請專利範圍第 25項所述之方法,其中該非三週期平面係為四週期至十一週期其中之一週期平面。
- 28.如申請專利範圍第 22項所述之方法,其中該方法係使用於該光碟機的某一燒錄倍數時的寫入策略參數,而後將此寫入策略參數直接應用於其他不同的燒錄倍數上。





NeF	59	59	59	59	59	59	59	29	59
NsF	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	N=3	N=4	N=5	N=6	N=7	N=8	6=N	N=10	N=11



Y	-	0	0			<u> </u>	)		
Ne	30	59	53	29	29	29	59	29	53
Ns	34	35	35	35	35	35	35	35	35
X	0	1	1			_	•		
	N=3	N=4	N=5	N=6	N=7	N=8	N=9	N=10	N=11

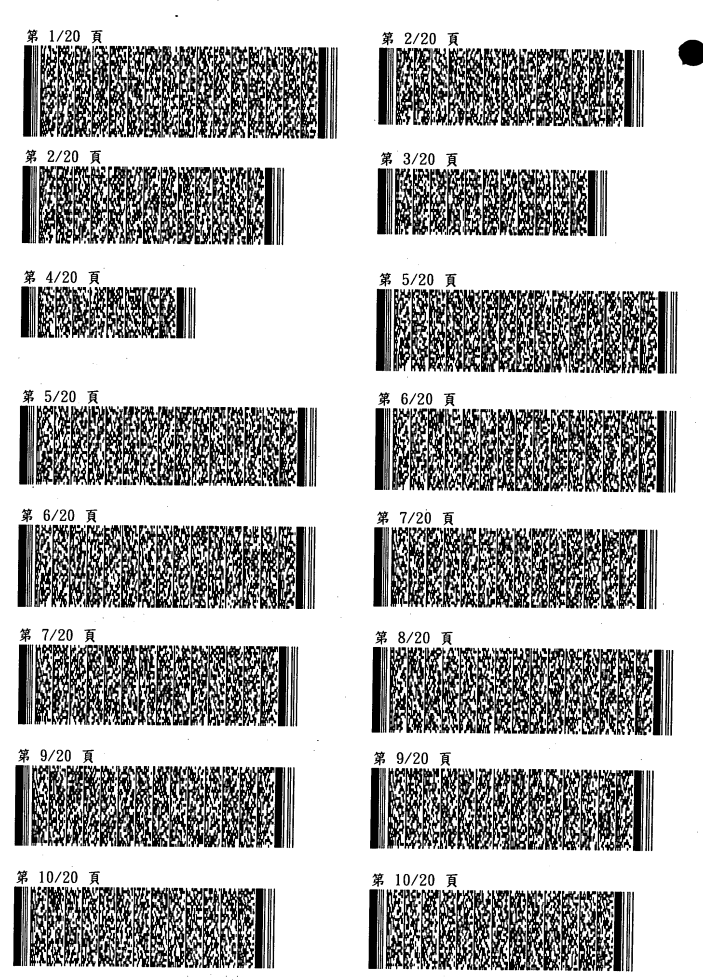
(Ns-X)之值	恒	一寫入型	寫入型樣之週期	jį.
	3	4	2	6-11
N=3	34	33	33	33
N=4	35	34	34	34
N=5	32	34	34	34
N=6	35	34	34	34
N=7	35.	34	34	34
N=8	35	34	34	34
N=9	35	34	34	34
N=10	35	34	34	34
N=11	35	34	34	34

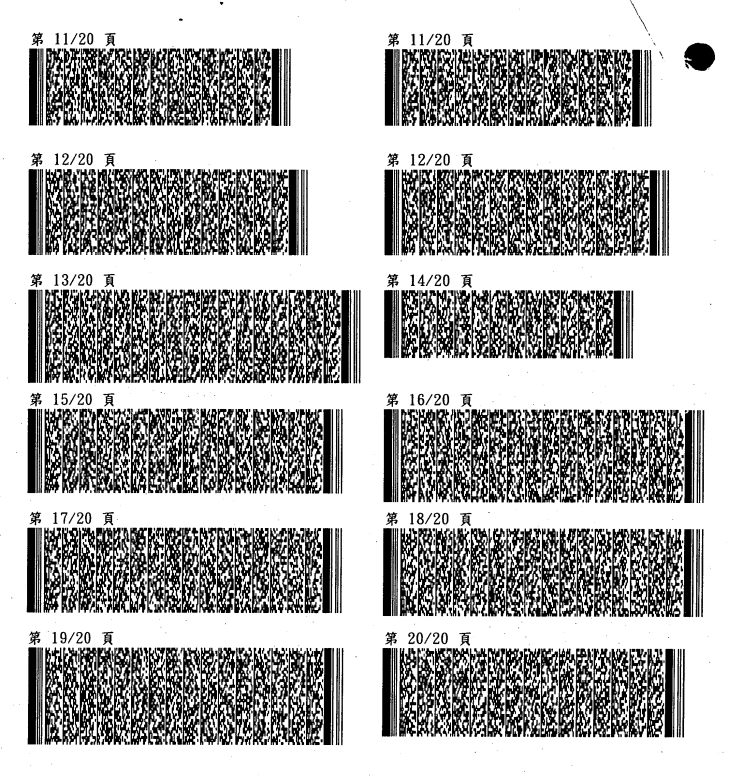
圖用

.^.

#F	6-11	30	29	29	29	29	59	59	29	59
寫入型樣之週期	5	30	29	29	29	29	29	29	29	29
一寫入型	4	30	56	53	53	29	29	29	29	29
後	3	29	28	28	28	28	28	28	28	78
(Ne-Y) > 信	4	N=3	N=4	N=5	N=6	N=7	N=8	N=9	N=10	N=11

•





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.